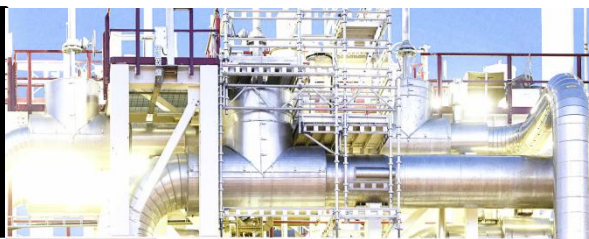


Новости продукции

Переход на новый корпус реле серий S и N



19.03.2013
Лист 1/5

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о начале перехода со «старых» типов реле времени CT-S и реле контроля CM (заказные коды 1SVR430... и 1SVR630...) на реле в новом S-корпусе (1SVR730... и 1SVR740...).

Новые реле серий S и N обладают улучшенным дизайном и эргономичностью. Новая линейка имеет реле с двумя типами клемм: винтовые и пружинные.

После распродажи складских остатков «старых» реле, будет произведена их автозамена на новые типы реле с винтовыми клеммами.

Стоимость новых реле с винтовыми клеммами равна стоимости «старых» изделий (а в некоторых случаях меньше).



Новый корпус реле

- потенциометры для настройки с защитой от «сворачивания»
- лазерная маркировка
- версия с пружинными клеммами Easy Connect
- обновленная линейка аксессуаров

Цена не изменилась!!!

Первые партии «новых» реле поступят на склад АББ в апреле 2013. Информация о стоимости и сроках поставки представлена в прайс-листе.

За более подробной технической информацией обращайтесь к инженеру по группе изделий Алексею Исупову +7 (495) 777 22 20 (доб.2194) alexey.isupov@ru.abb.com

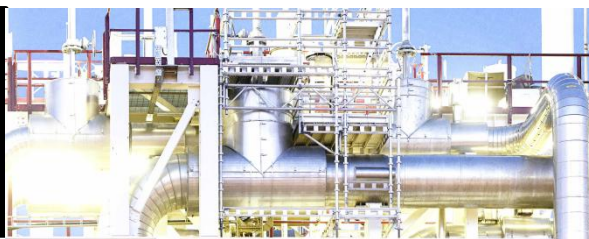
ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 21
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™



Новости продукции

Переход на новый корпус реле серий S и N



19.03.2013
Лист 2/5

Старый тип		Новый тип	
Референс	Тип	Референс	Тип
1SVR630010R0200	CT-MFS.21	1SVR730010R0200	CT-MFS.21S
1SVR630010R3200	CT-MBS.22	1SVR730010R3200	CT-MBS.22S
1SVR630020R0200	CT-MVS.21	1SVR730020R0200	CT-MVS.21S
1SVR630020R3100	CT-MVS.12	1SVR730020R3100	CT-MVS.12S
1SVR630020R3300	CT-MVS.22	1SVR730020R3300	CT-MVS.22S
1SVR630021R2300	CT-MVS.23	1SVR730021R2300	CT-MVS.23S
1SVR630030R3300	CT-MXS.22	1SVR730030R3300	CT-MXS.22S
1SVR630040R3300	CT-WBS.22	1SVR730040R3300	CT-WBS.22S
1SVR630100R0300	CT-ERS.21	1SVR730100R0300	CT-ERS.21S
1SVR630100R3100	CT-ERS.12	1SVR730100R3100	CT-ERS.12S
1SVR630100R3300	CT-ERS.22	1SVR730100R3300	CT-ERS.22S
1SVR630110R3300	CT-AHS.22	1SVR730110R3300	CT-AHS.22S
1SVR630120R3100	CT-ARS.11	1SVR730120R3100	CT-ARS.11S
1SVR630120R3300	CT-ARS.21	1SVR730120R3300	CT-ARS.21S
1SVR630180R0300	CT-APS.21	1SVR730180R0300	CT-APS.21S
1SVR630180R3100	CT-APS.12	1SVR730180R3100	CT-APS.12S

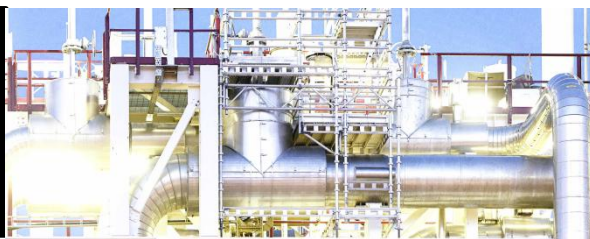
ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 21
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™



Новости продукции

Переход на новый корпус реле серий S и N



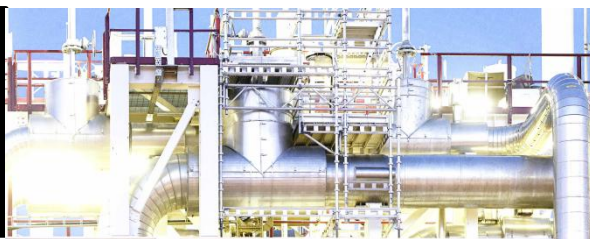
19.03.2013
Лист 3/5

Старый тип		Новый тип	
Референс	Тип	Референс	Тип
1SVR630180R3300	CT-APS.22	1SVR730180R3300	CT-APS.22S
1SVR630210R3300	CT-SDS.22	1SVR730210R3300	CT-SDS.22S
1SVR630211R2300	CT-SDS.23	1SVR730211R2300	CT-SDS.23S
1SVR430750R0400	CM-EFS.2	1SVR730750R0400	CM-EFS.2S
1SVR430760R0400	CM-SFS.21	1SVR730760R0400	CM-SFS.21S
1SVR430760R0500	CM-SFS.22	1SVR730760R0500	CM-SFS.22S
1SVR430830R0300	CM-ESS.1	1SVR730830R0300	CM-ESS.1S
1SVR430830R0400	CM-ESS.2	1SVR730830R0400	CM-ESS.2S
1SVR430830R0500	CM-ESS.M	1SVR730830R0500	CM-ESS.MS
1SVR430831R0400	CM-ESS.2	1SVR730831R0400	CM-ESS.2S
1SVR430831R1300	CM-ESS.1	1SVR730831R1300	CM-ESS.1S
1SVR430831R1400	CM-ESS.2	1SVR730831R1400	CM-ESS.2S
1SVR430840R0200	CM-SRS.11	1SVR730840R0200	CM-SRS.11S
1SVR430840R0300	CM-SRS.12	1SVR730840R0300	CM-SRS.12S
1SVR430840R0400	CM-SRS.21	1SVR730840R0400	CM-SRS.21S
1SVR430840R0500	CM-SRS.22	1SVR730840R0500	CM-SRS.22S

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 21
www.abb.ru/lowvoltage

Новости продукции

Переход на новый корпус реле серий S и N



19.03.2013
Лист 4/5

Старый тип		Новый тип	
Референс	Тип	Референс	Тип
1SVR430840R0600	CM-SRS.M1	1SVR730840R0600	CM-SRS.M1S
1SVR430840R0700	CM-SRS.M2	1SVR730840R0700	CM-SRS.M2S
1SVR430841R0400	CM-SRS.21	1SVR730841R0400	CM-SRS.21S
1SVR430841R0500	CM-SRS.22	1SVR730841R0500	CM-SRS.22S
1SVR430841R1300	CM-SRS.12	1SVR730841R1300	CM-SRS.12S
1SVR430841R1400	CM-SRS.21	1SVR730841R1400	CM-SRS.21S
1SVR430841R1500	CM-SRS.22	1SVR730841R1500	CM-SRS.22S
1SVR630774R1300	CM-PAS.31	1SVR730774R1300	CM-PAS.31S
1SVR630774R3300	CM-PAS.41	1SVR730774R3300	CM-PAS.41S
1SVR630784R2300	CM-PSS.31	1SVR730784R2300	CM-PSS.31S
1SVR630784R3300	CM-PSS.41	1SVR730784R3300	CM-PSS.41S
1SVR630794R1300	CM-PVS.31	1SVR730794R1300	CM-PVS.31S
1SVR630794R3300	CM-PVS.31	1SVR730794R3300	CM-PVS.31S
1SVR630884R1300	CM-MPS.31	1SVR730884R1300	CM-MPS.31S
1SVR630884R3300	CM-MPS.41	1SVR730884R3300	CM-MPS.41S
1SVR630884R4300	CM-MPS.43	1SVR730884R4300	CM-MPS.43S

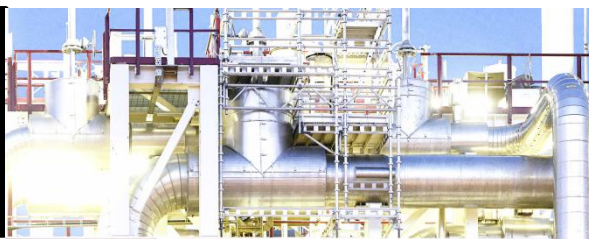
ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 21
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™



Новости продукции

Переход на новый корпус реле серий S и N



19.03.2013
Лист 5/5

Старый тип		Новый тип	
Референс	Тип	Референс	Тип
1SVR630885R1300	CM-MPS.11	1SVR730885R1300	CM-MPS.11S
1SVR630885R3300	CM-MPS.21	1SVR730885R3300	CM-MPS.21S
1SVR630885R4300	CM-MPS.23	1SVR730885R4300	CM-MPS.23S
1SVR650487R8300	CM-MPN.52	1SVR750487R8300	CM-MPN.52S
1SVR650488R8300	CM-MPN.62	1SVR750488R8300	CM-MPN.62S
1SVR650489R8300	CM-MPN.72	1SVR750489R8300	CM-MPN.72S
1SVR430824R9300	CM-PFS	1SVR730824R9300	CM-PFS.S
1SVR630670R0200	CM-IWS.2	1SVR730670R0200	CM-IWS.2S
1SVR630660R0100	CM-IWS.1	1SVR730660R0100	CM-IWS.1S
1SVR650660R0200	CM-IWN.1	1SVR750660R0200	CM-IWN.1S
1SVR630740R0100	CM-TCS.11	1SVR730740R0100	CM-TCS.11S
1SVR630740R0200	CM-TCS.12	1SVR730740R0200	CM-TCS.12S
1SVR630740R0300	CM-TCS.13	1SVR730740R0300	CM-TCS.13S
1SVR630740R9100	CM-TCS.21	1SVR730740R9100	CM-TCS.21S
1SVR630740R9200	CM-TCS.22	1SVR730740R9200	CM-TCS.22S
1SVR630740R9300	CM-TCS.23	1SVR730740R9300	CM-TCS.23S

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 21
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™ **ABB**